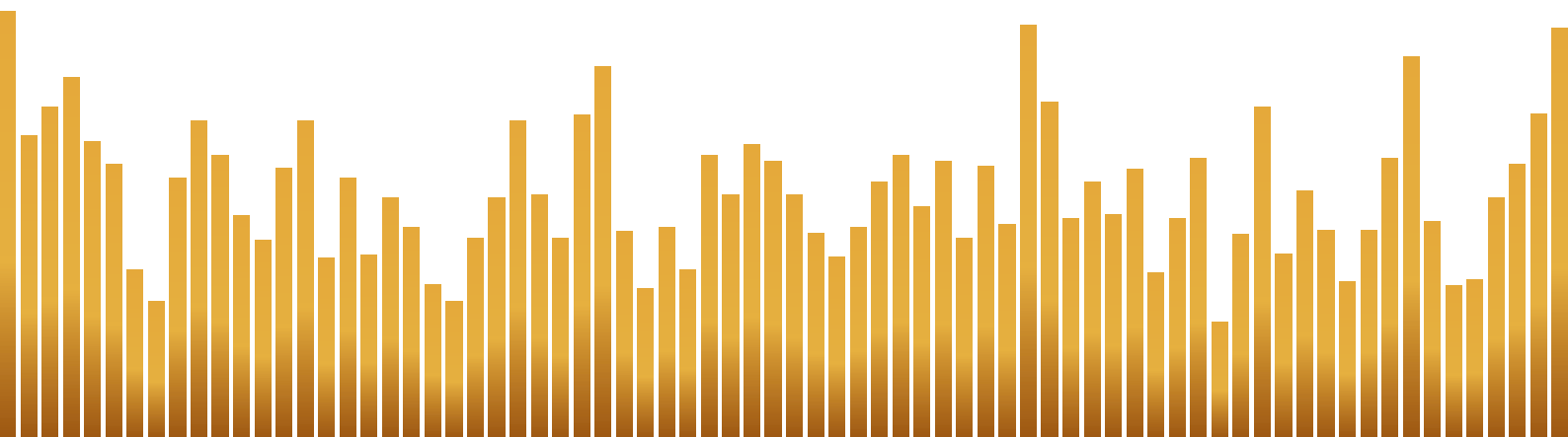




▶▶ **PANNEAU SMAD**

Spécifications techniques





PANNEAU SMAD

| CARACTÉRISTIQUES | Valeurs « ACCÈS » | Valeurs « RÉFÉRENCE » |
|------------------|--|---|
| REVÊTEMENT | Suédine sur la face avant | Suédine sur la face avant et les bords pour une finition impeccable |
| DIMENSIONS | L X l X h = 400 x 400 x 9 mm | L X l X h = 400 x 400 x 17 mm |
| TECHNOLOGIE | Multi-couche et multi-densité différencié | Multicouche et multi-densité différencié optimisé par une structure en alvéolaire |
| DENSITÉS | 75 kg/m ³ , 170 kg/m ³ et 40 kg/m ³ | 75 kg/m ³ , 170 kg/m ³ et 40 kg/m ³ |
| FIXATIONS | Velcro ou adhésif (pour l'absorption des bruits solidiens) | Velcro |
| POIDS | 150 g | 325 g |

SMAD

DOMAINES D'APPLICATION

Les panneaux SMAD répondent aux exigences des salles hifi, des studios ainsi que des auditoriums ...

Ils ont été conçus pour un résultat immédiat, efficace, mais aussi pour être simple à mettre en œuvre.

AVANTAGES

- esthétique et discret
- plug & play et modulaire
- aussi efficace que les panneaux acoustiques standards
- léger

PRÉSENTATION

Le PYT Panel SMAD est un panneau d'amélioration de l'acoustique.

Il se place dans un intérieur, n'importe où et sur n'importe quelle surface en quelques secondes grâce à son système de fixation rapide. Totalement plug & play !

Le PYT Panel est discret et esthétique. Avec sa faible épaisseur (9 ou 17 mm selon version) son revêtement en suédine de haute qualité, il trouvera place dans votre intérieur moderne ou classique.

Le PYT panel est aussi d'une efficacité remarquable ! Sa technologie innovante de type multicouche multi-densité lui confère des propriétés absorbantes de premier ordre.

Sa conception novatrice en fait un produit à la fois efficace sur l'absorption des vibrations d'un support (bruits solidiens) et sur l'absorption des ondes sonores (bruits aériens).

La gamme PYT panel SMAD se décompose en 2 produits : l'« Accès » qui est le parfait compromis entre performances et discrétion, et le « Référence », qui offre le meilleur des performances et de l'esthétisme.

TECHNOLOGIE

La gamme PYT Panel SMAD s'appuie sur un assemblage multicouche et multidensité différencié.

SMAD « Accès » :

Sa structure de type « double-peau » intégrant des densités hétérogènes de 275 kg/m³, 170 kg/m³ et 40 kg/m³ lui confère des performances maximales pour un poids et une épaisseur minimale.

Les techniques de collage spécifiques couplées à un système de trame intégrée garantissent la meilleure stabilité du produit dans le temps, tant au niveau des propriétés d'absorption que de son aspect.

SMAD « Référence » :

Le PYT Panel SMAD « Référence » est une version optimisée des technologies utilisées dans l'« Accès ».

L'adjonction d'une double structure multicouche intégrant un interface alvéolaire permet d'augmenter les performances dans le bas du spectre.

ASPECT

Le panneau PYT Panel SMAD est recouvert d'un tissu aspect suédine (type alcantara).

Autres coloris disponibles sur demande et suivant quantités.

Les coloris disponibles en standard sont : noir, gris anthracite, gris clair et beige.

INSTALLATION

Le panneau PYT panel s'installe sur tout type de support en quelques secondes.

Version dos velours :

Le dos du panneau étant auto-agrippant (type velours) sur toute sa surface, il est possible de l'accrocher partout grâce aux pastilles adhésives (type crochet) fournies.

Le panneau possède aussi un œillet métallique intégré dans son dos. Cela permet de l'accrocher au moyen de l'épingle à bout sphérique fournie dans un support suffisamment tendre (placo,bois...) sans ris

quer de détériorer une surface qui serait plus fragile avec la pastille adhésive (papier peint par exemple). Tout type de petit clou ou pointe peut également convenir.

Le dos velours est compatible avec les cadres d'angles et les supports TV.

Version dos adhésif :

Le dos du panneau étant adhésif (3M haute qualité) sur toute sa surface, il se colle en quelques instant sur n'importe quel type de support.

ENTRETIEN

La suédine a reçu un traitement anti-salissures.

Utiliser de l'eau tiède en cas de besoin, jamais de solvants.

Éviter tout frottement trop appuyé pour conserver le meilleur aspect du produit.

Pas d'aspirateur. Privilégier le plumeau ou mieux, la brosse adhésive à habits.

À noter :

Les panneaux SMAD ne doivent pas être accrochés au plafond.

Ils sont qu'à titre d'informations générales. Comme les informations contenues dans ce document ne les méthodes d'utilisation et d'application sont hors de notre contrôle et compte tenu de la diversité des conditions des salles d'écoute spécifiques à chacun, aucun engagement pour le résultat final ne peut être accordée.

